

型号: SS-NF1-1812

1812超滤膜可应用于制药生物,食品和乳制品行业的小型实验 ■

产品描述

膜化学成份:	聚酰胺
截留分子量:	100-150道尔顿
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil G=46 mil

规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

型号	有效膜面积	产水量	稳定脱盐率 (MgSO ₄)	最低脱盐率 (MgSO ₄)
SS-NF1-1812-F	4.0ft ²	95gpd	> 99%	80-95%
SS-NF1-1812-G	3.1ft ²	75gpd	> 99%	80-95%

产水量和脱盐率是基于测试条件: 2,000ppm MgSO₄溶液, 操作压力70.0psi, 25° C, 15%回收率, pH8.0, 运行30 分钟后测试。

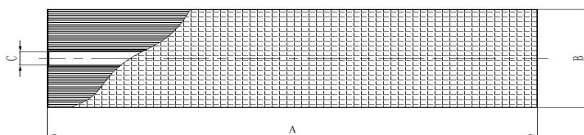
操作条件

① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力 (25°C) :	40-200 psi (3.0-14.0 bar)
最大操作压力 (25°C) :	600 psi (41 bar)
运行温度范围:	35-122°F (2-50°C)
清洗温度范围:	104-122°F (40-50°C)
连续运行pH范围 (25°C) :	3.0-9.0
在线清洗pH范围 (25°C) :	2.0-10.5
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	4.0 GPM (0.9 m ³ /hr)
最大出水SDI (15分钟) :	5

特殊行业应用请联系我们

外形尺寸



型号	A	B	C
	inches (mm)	inches (mm)	inches (mm)
SS-NF1-1812	12.0 (305)	1.8 (44.5)	0.625 (15.8)